OFF 3 0 2003 STEPPEN 3 OFF TRADEMARK

Signature

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

TRANSMITTAL FORM

(to be used for all correspondence after initial filing)

Total Number of Pages in This Submission 3

Application Number	10/605,650	
Filing Date	10/15/2003	
First Named Inventor	Yen-Jen Chang	
Group Art Unit		
Examiner Name		
Attorney Docket Number	ACMP0067USA	

			-	
		ENCLOSU	RES (check	all that apply)
Fee Transmittal Form		Assignment Paper (for an Application		After Allowance Communication to Group
Fee Attached		Drawing(s)		Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences
Amendment / Reply After Final Affidavits/declar Extension of Time Recomment Express Abandonment Information Disclosure	juest t Request	Petition Petition to Converge Provisional Appli Power of Attorne Change of Corre Address Terminal Disclair Request for Refu	ert to a cation y, Revocation spondence	Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please identify below):
Certified Copy of Prior Document(s) Response to Missing For Incomplete Application Response to Missing For Incomplete Application Response to Missing For Incomplete Application	Parts/ n ssing Parts	Remarks		
	SIGNATUR	RE OF APPLICANT,	ATTORNEY, OR A	AGENT
Firm or Individual name Signature	Vinston Hsu, F	Reg. No.: 41,526	n Ha	4/
Date 10/28/2003				
CERTIFICATE OF MAILING				
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:				
Typed or printed name				

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Date

OTP E VC 18 DEMANT

PTO/SB/17 (01-03)
Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Inder the Peperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

FEE TRANSMITTAL for FY 2003

Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.

Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

(\$)	n	വ
[2]	V.	.UU

Complete if Known			
Application Number	10/605,650		
Filing Date	10/15/2003		
First Named Inventor	Yen-Jen Chang	_	
Examiner Name			
Art Unit			
Attorney Docket No.	ACMP0067USA		

METHOD OF PAYMENT (check all that apply) FEE CALCULATION (continued)		
Check Credit card Money Other None 3. ADDITIONAL FEES		
Deposit Account:		
Deposit Account Deposit Account 50-0801 Fee Fee Fee Code (\$) Fee Fee Fee Code (\$) Fee Description	Fee Paid	
Number 105-000 1 1051 130 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath		
Deposit Account North America International Patent Office 1052 50 2052 25 Surcharge - late provisional filing fee cover sheet	or	
Name The Commissioner is authorized to: (check all that apply) 1053 130 Non-English specification		
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments 1812 2,520 For filing a request for ex parte reexa	mination	
Charge any additional fee(s) during the pendency of this application 1804 920* 1804 920* Requesting publication of SIR prior to	·	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action		
FEE CALCULATION 1251 110 2251 55 Extension for reply within first month		
1. BASIC FILING FEE 1252 410 2252 205 Extension for reply within second model.	onth	
Large Entity Small Entity 1253 930 2253 465 Extension for reply within third month	h	
Fee Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid 1254 1,450 2254 725 Extension for reply within fourth mon	nth	
1001 750 2001 375 Utility filing fee 1255 1,970 2255 985 Extension for reply within fifth month		
1002 330 2002 165 Design filing fee 1401 320 2401 160 Notice of Appeal		
1003 520 2003 260 Plant filing fee 1402 320 2402 160 Filing a brief in support of an appeal		
1004 750 2004 375 Reissue filing fee 1403 280 2403 140 Request for oral hearing		
1005 160 2005 80 Provisional filing fee 1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proce	eeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable		
1453 1.300 2453 650 Petition to revive - unintentional		
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE Fee from 1501 1,300 2501 650 Utility issue fee (or reissue)		
Total Claims below Fee Paid 1502 470 2502 235 Design issue fee		
Independent 1503 630 2503 315 Plant issue fee		
Claims - 3** = X 1460 130 1460 130 Petitions to the Commissioner Multiple Dependent		
1807 50 1807 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(c	q)	
Large Entity Small Entity Fee Description 1806 1806 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 180 1806 1806 180 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 180 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 1806 18	e Stmt	
Code (\$) 1202 18 Code (\$) Recording each patent assignment property (times number of properties	per s)	
1202 18 2202 9 Claims if excess 0120 1809 750 2809 375 Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	on	
1203 280 2203 140 Multiple dependent claim, if not paid 1810 750 2810 375 For each additional invention to be		
1204 84 2204 42 ** Reissue independent claims examined (37 CFR 1.129(b))		
over original patent 1801 750 2801 375 Request for Continued Examination	` '	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 1802 900 Request for expedited examination and over original patent of a design application		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 Other fee (specify)		
**Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3)	\$) 0.00	

**or number previo	ously paid, if greater; Fo	or Reissues, see abo	Treduced by Basic Filling Fee P	SUBTOTAL (3) ((\$) 0.00	
SUBMITTED BY				(Complete (if applicable)	
Name (Print/Type)	Winston Hsu	1 1 ==	Registration No. 41,526	Telephone 886289237350	
Signature	(Vin	elen bou	Date (0/36)	1200

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



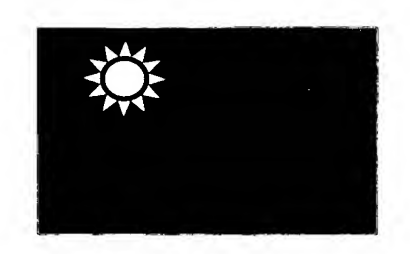
PTO/SB/02B (11-00)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
092107929	Taiwan R.O.C	04/07/2003		

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 04 月 07 日

Application Date

申 請 案 號: 092107929

Application No.

申 請 人:明基電通股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General



發文日期: 西元 2003 年 5 月 29 日

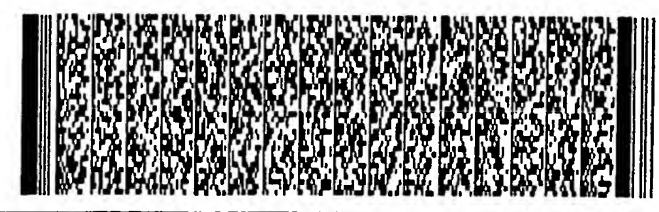
Issue Date

發文字號: 09220530360

Serial No.

申請日期:	IPC分類
申請案號:	

(以上各欄	由本局填	發明專利說明書
	中文	水平位置調整裝置及方法
發明名稱	英 文	HORIZONTAL POSITION ADJUSTMENT MECHANISM & METHOD THEREOF
	姓 名(中文)	1. 張彦仁
<u>-</u>	姓 名 (英文)	1. Chang, Yen-Jen
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 高雄市苓雅區武仁街九十五之七號三樓
	住居所(英文)	1.3F, No. 95-7, Wu-Jen St., Ling-Ya District, Kao-Hsiung City, Taiwan, R.O.C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 明基電通股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1.BenQ Corporation
三、	國 籍 (中英文)	l.中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 [(營業所) (中 文)	1.桃園縣龜山鄉山鶯路157號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 1 (營業所) (英 文)	.No.157, Shan-Ying Road, Kweishan, Tao-Yuan Hsien, Taiwan, R.O.C.
	代表人(中文)	.李焜耀
	代表人 (英文)	. Lee, Kuen-Yao



四、中文發明摘要 (發明名稱:水平位置調整裝置及方法)

本發明係提供一種水平位置調整工作。 一種水平位置調整不可能 是是一種水平位置,的複數型 是是一種水平的複數型 是是一种。 是一种。

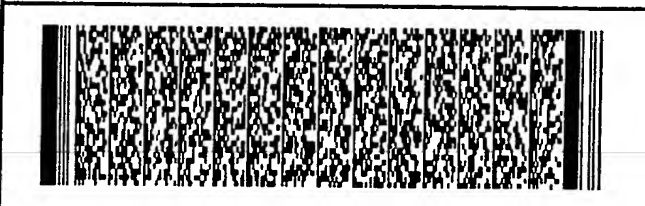
伍、(一)、本案代表圖為:第14圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

70 機心承載件 72 螺絲座 74 減震裝置

六、英文發明摘要 (發明名稱:HORIZONTAL POSITION ADJUSTMENT MECHANISM & METHOD THEREOF)

A horizontal position adjustment method for adjusting a relative horizontal position of a mounting plate and a tray of an optical drive. The horizontal position adjustment method includes: installing a plurality of bores on the tray; opening a plurality of via holes at locations on the mounting plate in alignment with the bores on the tray, respectively; putting a





四、中文發明摘要 (發明名稱:水平位置調整裝置及方法)

36 螺絲釘

38 螺帽

80 托盤承載體

82 結合座

84 螺桿

86 螺頭

94 平滑段

六、英文發明摘要 (發明名稱:HORIZONTAL POSITION ADJUSTMENT MECHANISM & METHOD THEREOF)

plurality of screws into the via holes, respectively; screwing a plurality of nuts onto the screws respectively, so as to fasten the screws to the mounting plate; screwing the screws into the corresponding bores so as to fasten the mounting plate to the tray, and; adjusting depths of the screws in the bores respectively, so as to adjust the relative horizontal position of the



四、中文發明摘要	(發明名稱:水平位	立置調整裝置及之	方法)		
	·				
			-		
六、英文發明摘要 THEREOF)	(發明名稱:HORIZO	NTAL POSITION	ADJUSTMENT MI	ECHANISM & METH	OD
mounting pla	ate and the	tray.			
	V_4D19 P1 111				

一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先權
		無	
二、□主張專利法第二十.	五條之一第一項優	: 先權:	
申請案號:		<i>L</i> .	
日期:		無	
三、主張本案係符合專利注	法第二十條第一項	□第一款但書或[]第二款但書規定之期間
日期:	•		
四、□有關微生物已寄存为	於國外:		
寄存國家: 寄存機構:		無	
寄存日期:			
寄存號碼: 「右關學生物已客存之	4 757 / 1 12 42 15 75		
□有關微生物已寄存为 寄存機構:	个图内(本向)打拍人	之奇召機稱):	
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易於	个獲得,不須寄存。		
BIII RATIOCICANDI INCIDENTALINA		· 	
一部 配外では、ました。例と こうぞりシウわる・呼びこ 間 (1)			

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明提供一種水平位置調整裝置及方法,尤指一種用來調整一光碟機中之機心承載件及托盤承載體之間的相對水平位置之水平位置調整裝置及方法。

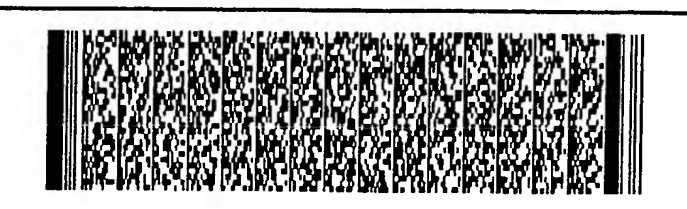
先前技術

這幾年來個人電腦於使用上的定位已從過去的運算 導向轉變為目前的多媒體應用導向,也因此各種能夠儲 好量多媒體影音資料的儲存媒體亦不斷地更新,在這 當中,光碟機(Optical Drive)配合各種規格的光碟片 以讀取及儲存資料也成為了市場上的主流。光碟機係基 於光學原理,利用一光學讀寫頭(Pickup)發射出特定 波長及功率之雷射光以讀取儲存於光碟片上之資料,或 者將資料燒錄於光碟片上。前述之光碟片依照規格之不 同可分為 CD(Compact Disk) 及 DVD(Digital

Versatile Disk) 兩種主要產品,並依據所需應用之不同而分為唯讀光碟片、可一次寫入光碟片及可重覆寫入光碟片,而相對應於以上所述之不同的光碟片,光碟機 之可以分成光碟讀取機及光碟燒錄機等不同之種類。

請參閱圖一,圖一中顯示習知技術中於一光碟機中所包含之機心10的立體圖。機心10包含有一機心承載件



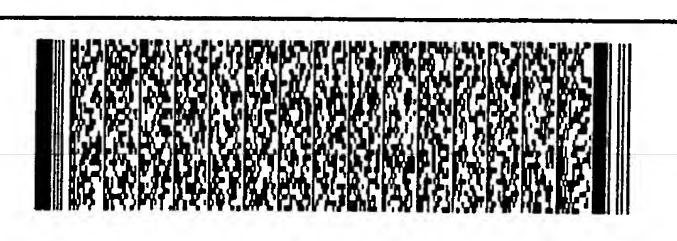


五、發明說明 (2)

(Mounting Plate) 12;一主軸馬達 (Spindle Motor) 14,設置於機心承載件 12上,用來提供放置於其上之光碟片旋轉時所需之動力;一主軸導桿 (Main Guide Bar) 16及一副軸導桿 (Sub Guide Bar) 18,分別設置於機心承載件 12上相對之兩側;以及一光學讀寫頭 20,以可滑動之方式設置於主軸導桿 16及副軸導桿 18上,用來沿著主軸導桿 16及副軸導桿 18之方向滑動以對該光碟片進行資料之讀取及寫入。接下來將以資料讀取來說明該光碟機的動作原理。

請參閱圖二及圖三,圖二中顯示圖一之機心10從反



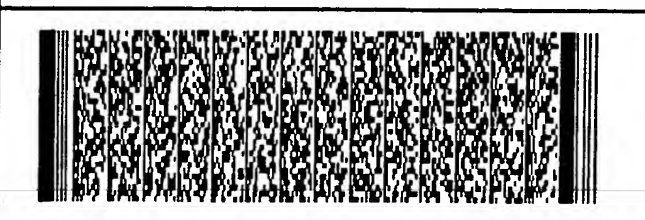


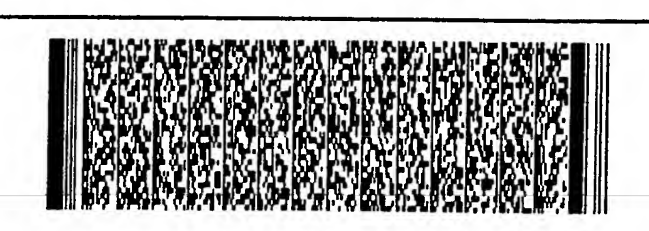
五、發明說明 (3)

面之角度觀察之立體圖,其中該光碟片係放置於主軸馬達 14之上,而圖三中則顯示圖二中之機心 10的示意圖。於圖三中,假設前逃主軸導桿 16及副軸導桿 18之兩端商度不均造成了光學讀寫頭 20之滑動方向(圖三中雙箭頭 26所示之方向)與該光碟片表面之水平面之間產生一角度 θ 1,則於圖三中很清楚地可以看出,當光學讀寫頭 20滑動至較接近主軸馬達 14之位置時,以及當光學讀寫頭 20滑動至較遠離主軸馬達 14之位置時,光學讀寫頭 20與該光碟片之表面的距離將會不同。

為了解決此一距離差異現象所可能造成的問題,習知技術中會於主軸導桿16及副軸導桿18之兩端整機制設備高度調整機制,而於圖一中該等高度調整機制,而於圖一中該等高度調整完異人。於該光碟機之機心10組裝完畢後為再依據主軸導桿16及副軸導桿18之微調螺絲22,以使得主軸導桿16及調整位於不同位置之微調螺絲22,以使得主軸導桿16及副軸導桿18之方向與與該光碟片表面之水平面呈現相互平行,如此則得以避免於不同位置上光學讀第20與該光碟片之表面的距離有所不同的問題。

然而,在生產組裝該光碟機的過程中之誤差除了會造成光學讀寫頭 20之滑動方向與該光碟片表面之水平面之間的角度 θ 1之外,在將機心 10進一步組裝於該光碟機之托盤承載體上時,亦會產生其他的問題。請參閱圖



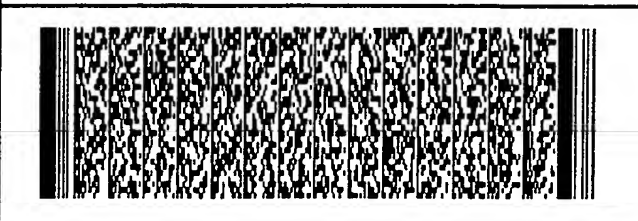


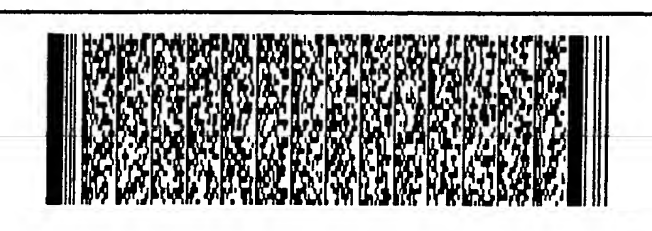
五、發明說明 (4)

四,圖四中顯示該光碟機之托盤承載體 28的立體圖。在生產組裝該光碟機的過程中係將圖一中之機心 10組裝於圖四中之托盤承載體 28上,而其組裝之方法係利用複數個螺絲釘穿過位於機心承載件 12上之複數個減震裝置(Damper,通常為減震橡膠墊片) 24以及相對應之孔洞,並分別鎖上螺帽,再將該等螺絲釘旋入托盤承載體 28上之複數個螺絲孔 30中,以將機心承載件 12固定於托盤承載體 28上,最後形成如圖五中所示之機心 10及托盤承載體 28組裝後的立體圖。

接下聚請參閱圖六件顯示圖五從馬爾子園 五從馬爾子園 一大 與 置 於 整 體 圖 六 共 係 放 置 於 整 整 程 电 的 及 托 盤 雅 社 之 整 被 光 电 是 的 元 化 是 化 的 及 托 盤 和 电 是 化 之 概 的 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 是 的 是 的 是 是 的

發明內容

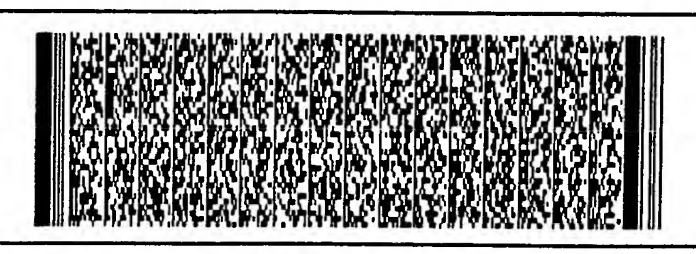




五、發明說明 (5)

因此本發明之主要目的在於提供一種調整一光碟機中之機心承載件及托盤承載體之間的相對水平位置之水平位置調整方法,以解決上述習知的問題。

根據本發膽之申請專利範圍,更揭露一種水平位置調整裝置,用來調整一光碟機中之包含有複數個孔洞的心承載件及托盤承載體之間的相對水平位置以使承載於該機心承載件上之光碟片與該托盤承載體不會擦撞,該水平位置調整裝置包含有複數個結合座,設置於該機心承載件之孔洞的位置;複數



五、發明說明 (6)

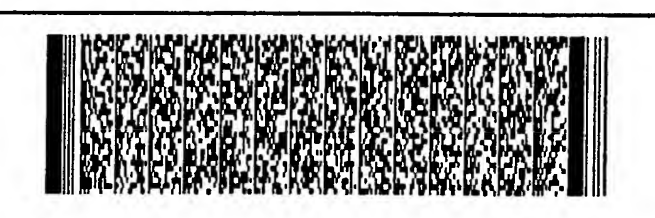
個螺絲釘,分別穿過該等孔洞並旋於相對應之結合座內以將該機心承載件固定於該托盤承載體上;以及複數個螺帽,分別旋於該等螺絲釘上以將該等螺絲釘固定於該機心承載件上。

本發明之水平位置調整方法及裝置係利用分別調整複數個螺絲釘旋入該托盤承載體上之複數個螺絲孔(亦即結合座)之深度以調整該機心承載件及該托盤承載體之間的相對水平位置,來確保承載於該機心承載件上之光碟片與該托盤承載體不會擦撞。

實施方式

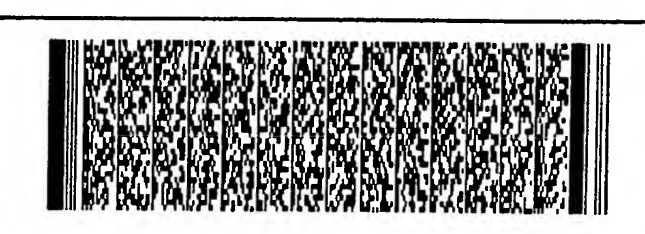
請參閱圖八,圖八中顯示於本發明之水平位置調整裝置中所使用之螺絲釘 36及螺帽 38的示意圖。如圖圖八所 螺絲釘 36曲下至上依序包括一螺桿 84、一平滑段 94、以及一螺頭 86,其中螺桿 84係為於其表面具有螺紋之圓柱體,螺桿 84及螺頭 86之間且於其表面其真有螺紋之圓柱體,平滑段 94之長度為一固定間隙而其直列 94之交界之處,而此時螺帽 38及螺頭 86之間將形成一固定間隙,如圖八所示。





五、發明說明 (7)





五、發明說明 (8)

如此則機心承載件 12及二減震裝置 40會恰好位於螺絲釘36之固定間隙中。又螺絲釘 36之螺頭以及螺帽 38的直徑係較減震裝置 40之外徑為大,以完全發揮減震裝置 40之減震效果。

請參閱圖十一,圖十一中顯示本發明之水平位置調整方法利用圖九中之水平位置調整裝置進行調整之流程圖。該方法包含有以下步驟:

步驟 50: 開始;

步驟 52: 於托盤承載體 28上設置複數個螺絲孔 (亦即前延之結合座) 32;

步驟 54: 於機心承載件 12上相對應於托盤承載體 28之螺絲孔 32的位置分別設置複數個孔洞 34;

步驟 56: 以複數個螺絲釘 36分別置入孔洞 34內;

步驟 58: 以複數個螺帽 38旋入螺絲釘 36以將螺絲釘 36固定於機心承載件 12上;

步驟 60: 將螺絲釘 36分別旋入相對應之螺絲孔 32以將機心承載件 12固定於托盤承載體 28上;

步驟 62:分別調整螺絲釘 36旋入螺絲孔 32之深度以調整機心承載件 12及托盤承載體 28之間的相對水平位置;

驟 64: 結束。

藉由上述水平位置調整方法之各步驟則能夠調整機心承載件12及托盤承載體28之間的相對水平位置,使得





五、發明說明 (9)

另外,依據該光碟機實際操作上之需要,於步驟 54 及步驟 56之間可插入一步驟 55, 而於步驟 56及步驟 58之間亦可插入一步驟 66, 步驟 55係 包含有將複數個如前所示之減震裝置 40分別放置於螺絲釘 36之平滑段上,步驟 66則包含有將複數個如前所述之減震裝置 40分別放置於機心承載件 12與螺帽 38之間,以減少震動對該光碟機進資料讀取之影響,如圖十一所示。

於本發明之另一較佳實施例中,可以利用習知技術中如圖二所示之減震裝置24以及相對應之孔洞,及圖四

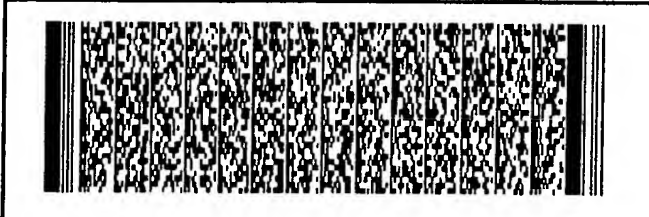


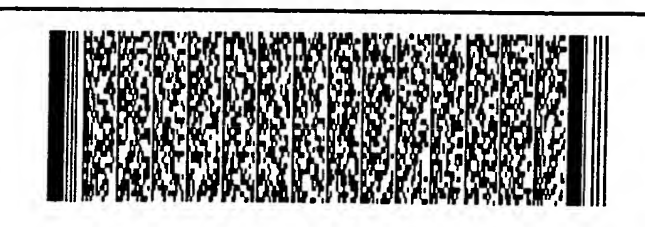


五、發明說明 (10)

中所示之螺絲孔 30來實施本發明所述之該水平位置調整裝置及方法。亦即,利用減震裝置 24所對應之該等孔洞作為本發明之孔洞 34,並利用螺絲孔 30作為本發明之螺絲孔 32,再配合螺絲釘 36、螺帽 38即可達成本發明所述之該水平位置調整方法。另外,亦可利用減震裝置 24作為本發明之減震裝置 40。

請參閱 十二,圖十二中顯示如圖二所示之減震裝 圖 24以及相對應之孔洞用來實施本發明之光碟機機心承 機構的部份立體圖。該光碟機機心承載機構係包含有 機心承載件70,如圖十二所示,圖十二中之機心承載 70與圖二中之機心承載件10之構造相同,故無須重 而需注意的是,機心承載件更包含有至少一螺 72,而前述之孔洞即位於螺絲座72上;一托盤承載 80(未顯示於圖十二中),托盤承載體80亦與 之托盤承載體28之構造相同,故無須重覆說明 盤承載體80更包含有至少一結合座82,結合座82係用來 提供螺絲孔30之功能,而其構造則與前述之結合座32相 (亦即結合座 82可為如圖九或圖十所示之銅柱,該銅 柱具有一環狀側壁,該環狀側壁上具有一螺紋以與一螺 以及至少一螺絲釘36(未顯示於圖十二中),螺絲釘36 與減震裝置 74結合,且螺絲釘 36部分旋入結合座 82內 減震裝置 74以彈性方式將機心承載件 70連結於螺絲釘 36





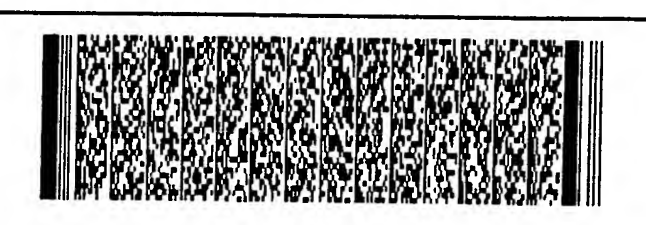
五、發明說明 (11)

上。

下來請參閱圖十三。圖十三中顯示減震裝置74之 圖 十三所示,減震裝置74具有一上突出部88 如 圖 與一下突出部90,該上突出部88與該下突出部90間形成 一環狀凹陷92,減震裝置74係與機心承載件70相結合於 環狀凹陷92,而減震裝置74亦包含有一中心孔洞以將一 螺絲釘置入。而如接下來之圖十四中所示,本實施例之 該光碟機機心承載機構更包括至少一螺帽38,此處之螺 絲釘36及螺帽38條使用圖八中之螺絲釘36及螺帽38,螺 峤釘36包括一螺桿84、一平滑段94、以及一螺頭86, 74則設置於螺頭 86與螺帽 38之間之固定間 。請注意,依據實際組裝上之需要,螺絲釘36上更可 佈一層膠料,用以固定螺絲釘36旋入結合座82內之距 離。

請參閱圖十四中顯示利用圖十二所示之光碟機機心承載機構實施本發明之水平位置調整裝置內中之水平位置調整裝置,圖十四中類,圖十二所示之的。如圖九所示之該水平位置調整機構,包含有複數組調整機構,也是認動,但是調整機構。如圖十四所示,於圖十四中僅顯示一名有複數個片。如圖十四所示,該水平位置調整置包含有複數個結合座82,設置於托盤承載體80上不同之位置;複數個螺絲座72,分別設置於機心承載件70上相對應於托盤承





五、發明說明 (12)

載體 80之結合座 82的位置;複數個減震裝置 74,以前述之方式設置於螺絲座 72上;複數個螺絲釘 36,分別穿過螺絲座 72上之減震裝置 74的中心孔洞中並旋於相對應之結合座 82內以將機心承載件 70固定於托盤承載體 80上;以及複數個螺帽 38,分別旋於螺絲釘 36上以將螺絲釘 36 放及複數個螺帽 38,分別旋於螺絲釘 36 上以將螺絲釘 36 旋入結合座 82內之距離 L,即可調整機心承載件 70與托盤承載體 80間之距離 D,如圖十四所示。

步驟 100: 開始;

步驟 102:於托盤承載體 80上設置複數個結合座 82;

步驟 104:於機心承載件 70上相對應於托盤承載體 80之結合座 82的位置分別設置複數個螺絲座 72,將減震裝置 74 組裝入複數個螺絲座 72內;

步驟 106: 以複數個螺絲釘 36分別置入減震裝置 74之中心孔洞內;

步驟 108:以複數個螺帽 38旋入螺絲釘 36以將螺絲釘 36固二於機心承載件 70上,並使螺絲釘 36不與減震裝裝置 74脫離;

步驟 110:將螺絲釘 36分別旋入相對應之結合座 82以將機心承載件 70固定於托盤承載體 80上;



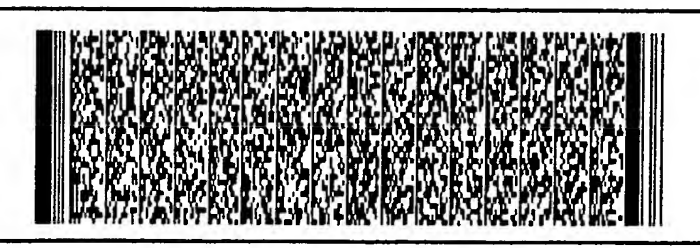


五、發明說明 (13)

步驟 112:分別調整螺絲釘 36旋入結合座 82之深度以調整機心承載件 70及托盤承載體 80之間的相對水平位置;步驟 114:結束。

相較於習知技術利用複數個微調螺絲作為高度調整機制來調整該主軸導桿之之表面相互平行,本發明之之表面相互平行,數數調整。之表面相互升調整複式之表則是利用分別調整複式的調整形式,數數調整。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變與修飾,皆屬於本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖式之簡單說明

圖一為習知技術中於一光碟機中所包含之機心的立體圖。

圖二為圖一之機心從反面之角度觀察的立體圖。

圖三為圖二中之機心的示意圖。

圖四為該光碟機之托盤承載體的立體圖。

圖五為該機心及該托盤承載體組裝後的立體圖。

圖六為圖五從反面之角度觀察的立體圖。

圖七為圖六中之該機心及該托盤承載體的示意圖。

圖八為螺絲釘與螺帽之示意圖。

圖九為本發明之水平位置調整方法所使用之水平位置調整裝置的示意圖。

圖十為本發明之包含有螺紋且中央貫穿之圓筒狀銅柱的立體圖。

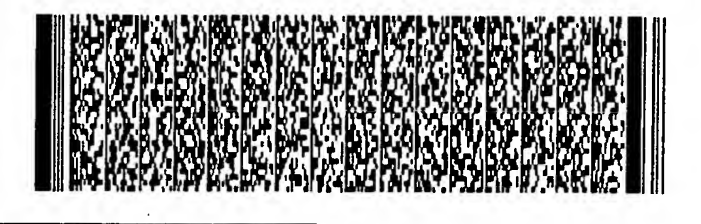
圖十一為本發明之水平位置調整方法利用圖八中之水平位置調整裝置進行調整之流程圖。

圖十二為圖二所示之減震裝置以及相對應之孔洞用來實施本發明之光碟機機心承載機構的部份立體圖。

圖十三為減震裝置之示意圖。

圖十四為利用圖十二所示之光碟機機心承載機構實施本發明之水平位置調整裝置的示意圖。

圖十五為本發明之水平位置調整方法利用圖十四中之水平位置調整裝置進行調整之流程圖。



圖式簡單說明

圖式之符號說明

10	機心	12 - 70	機心承載件
14	主軸馬達	1 6	主軸導桿
18	副軸導桿	2 0	光學讀寫頭
22	微調螺絲	24 \ 40 \ 74	減 震 裝 置
26	雙箭頭	28 - 80	托盤承載體
30	螺絲孔	32 - 82	結 合 座
34	孔 洞	3 6	螺 絲 釘
38	螺 帽	7 2	螺 絲 座
84	螺 桿	8 6	螺 頭
88	上突出部	9 0	下突出部
92	環狀凹陷	9 4	平滑段



1. 一種水平位置調整方法,用來調整一光碟機中之機心承載件(Mounting Plate)及托盤承載體(Tray)之間的相對水平位置以使承載於該機心承載件上之光碟片與該托盤承載體不會擦撞,該方法包含有:

於該托盤承載體上設置複數個螺絲孔;

於該機心承載件上相對應於該托盤承載體之螺絲孔的位置分別設置複數個孔洞;

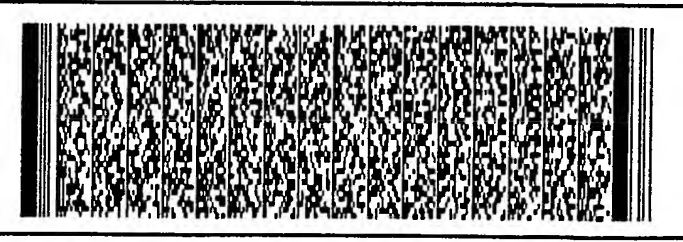
以複數個螺絲釘分別置入該等孔洞;

以複數個螺帽旋入該等螺絲釘以將該等螺絲釘固定於該機心承載件上;

將該等螺絲釘分別旋入相對應之螺絲孔以將該機心承載件固定於該托盤承載體上;以及

分別調整該等螺絲釘旋入該等螺絲孔之深度以調整該機心承載件及該托盤承載體之間的相對水平位置。

- 2. 如申請專利範圍第 1項所述之水平位置調整方法,其中該螺絲孔係為一包含有螺紋之銅柱,該方法另包含有將該等銅柱埋入該托盤承載體中。
- 3. 如申請專利範圍第 2項所述之水平位置調整方法,其該銅柱係為一中央凹陷之圓柱體,該螺紋係位於該圓柱體之凹陷處之側壁上。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之水平位置調整方法,其

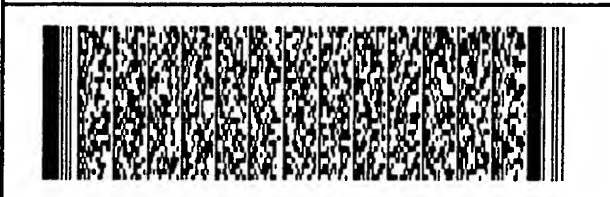


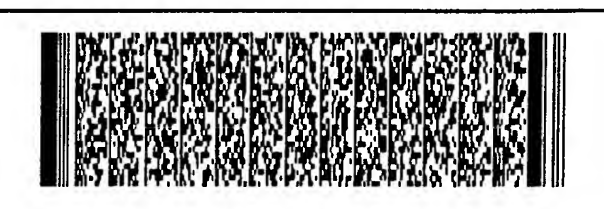
中該銅柱係為一中央貫穿之圓筒,該螺紋係位於該圓筒之內壁上。

- 5. 如申請專利範圍第 1項所述之水平位置調整方法,該方法另包含有將複數個減震裝置 (Damper) 分別放置於該機心承載件與該螺帽之間以及該螺絲釘之螺頭與該機心承載件之間,以減少震動對該光碟機進行資料讀取之影響。
- 6. 如申請專利範圍第 5項所述之水平位置調整方法,其內該等減震裝置係為複數個橡膠墊片。
- 7. 如申請專利範圍第 1項所述之水平位置調整方法,該方法另包含有於該等螺絲釘上更塗佈一層膠料,以固定該等螺絲釘旋入該等螺絲孔之深度。
- 8. 一種水平位置調整裝置,用來調整一光碟機中之包含有複數個孔洞的機心承載件及托盤承載體之間的相對水平位置以使承載於該機心承載件上之光碟片與該托盤承載體不會擦撞,該水平位置調整裝置包含有:

複數個結合座,設置於該托盤承載體上相對應於該機心承載件之孔洞的位置;

複數個螺絲釘,分別穿過該等孔洞並旋於相對應之結合座內以將該機心承載件固定於該托盤承載體上;以





及

複數個螺帽,分別旋於該等螺絲釘上以將該等螺絲釘固定於該機心承載件上。

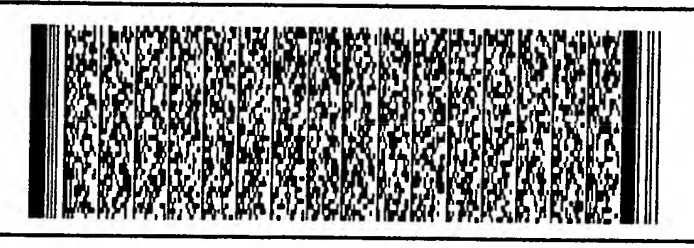
- 9. 如申請專利範圍第8項所述之水平位置調整裝置,其調整該機心承載件及該托盤承載體之間的相對水平位置之方法係為調整該等螺絲釘旋入該等結合座之深度。
- 10. 如申請專利範圍第8項所述之水平位置調整裝置,其中該結合座係為一包含有螺紋之銅柱。
- 11. 如申請專利範圍第 10項所述之水平位置調整裝置, 其中該銅柱係為一中央凹陷之圓柱體,該螺紋係位於該 圓柱體之凹陷處之側壁上。
- 12. 如申請專利範圍第 10項所述之水平位置調整裝置, 其中該銅柱係為一中央貫穿之圓筒,該螺紋係位於該圓 筒之內壁上。
- 13. 如申請專利範圍第8項所述之水平位置調整裝置,其 ;包含有複數個減震裝置,分別放置於該機心承載件與 該螺帽之間以及該螺絲釘之螺頭與該機心承載件之間, 以減少震動對該光碟機進行資料讀取之影響。



- 14. 如申請專利範圍第13項所述之水平位置調整裝置, ! 其中該等減震裝置係為複數個橡膠墊片。
- 15. 一種光碟機機心承載機構,包括:
 - 一機心承載件,包含有一螺絲座;
 - 一托盤承載體,包含有一結合座;
 - 一減震裝置,設置於該螺絲座上;以及
- 一螺絲釘,該螺絲釘與該減震裝置結合,且該螺絲釘部分旋入該結合座內,該減震裝置以彈性方式將該機心承載件連結於該螺絲釘上;

其中,藉由改變該螺絲釘旋入該結合座內距離 L,以調整該機心承載件與該托盤承載體間之距離 D。

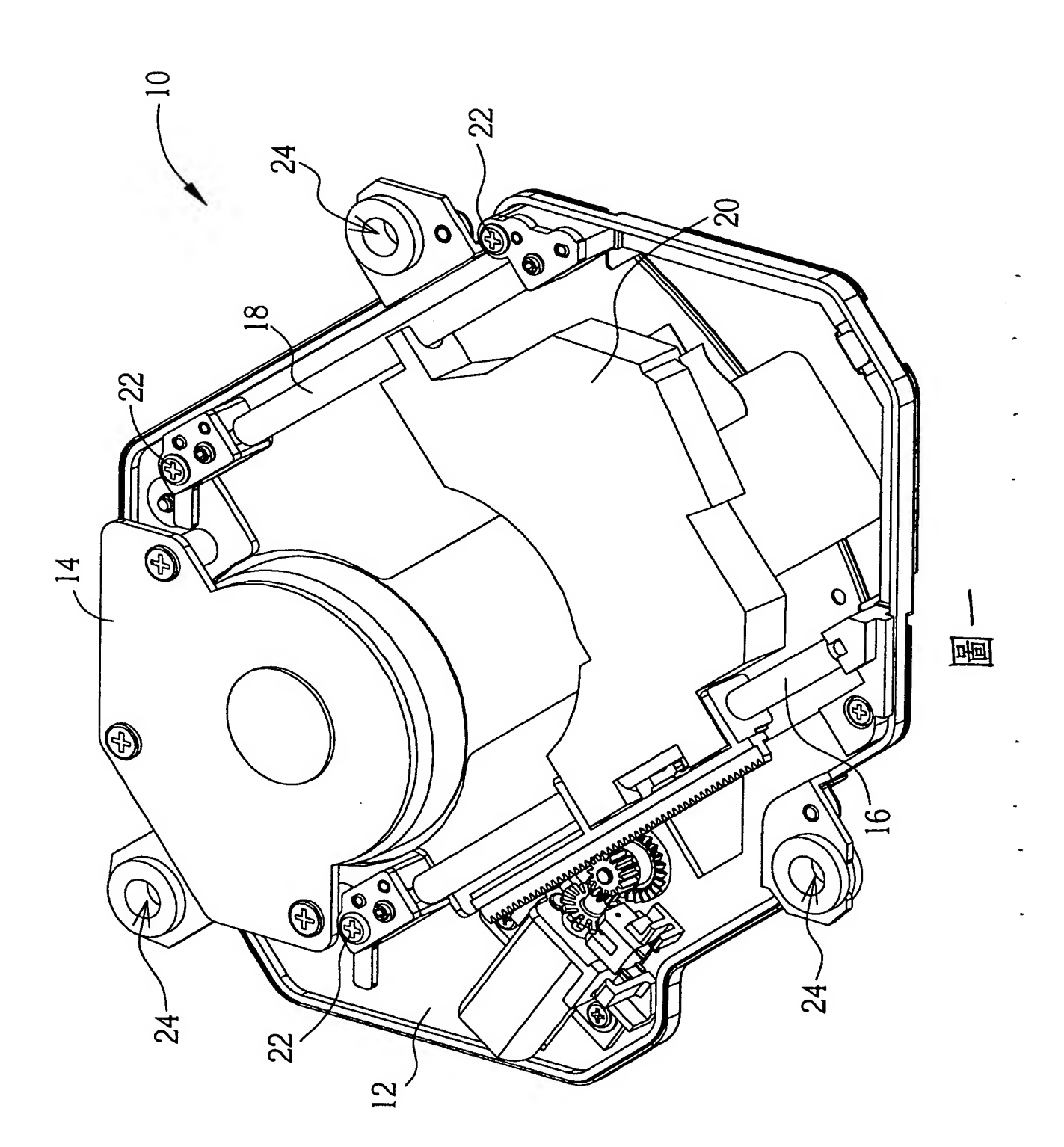
- 16. 如申請專利範圍第15項所述之光碟機機心承載機構,其中該螺絲釘更包括:一螺桿與一螺頭;該機心承載機構更包括:一螺帽固定於該螺桿上,該螺帽與該螺頭形成一固定間隙,而該減震裝置係設置於該固定間隙中。
- 17. 如申請專利範圍第 15項所述之光碟機機心承載機 , 其中該結合座係為一銅柱,該銅柱具有一環狀側 壁,該環狀側壁上具有一螺紋以與該螺絲釘結合。
- 18. 如申請專利範圍第15項所述之光碟機機心承載機

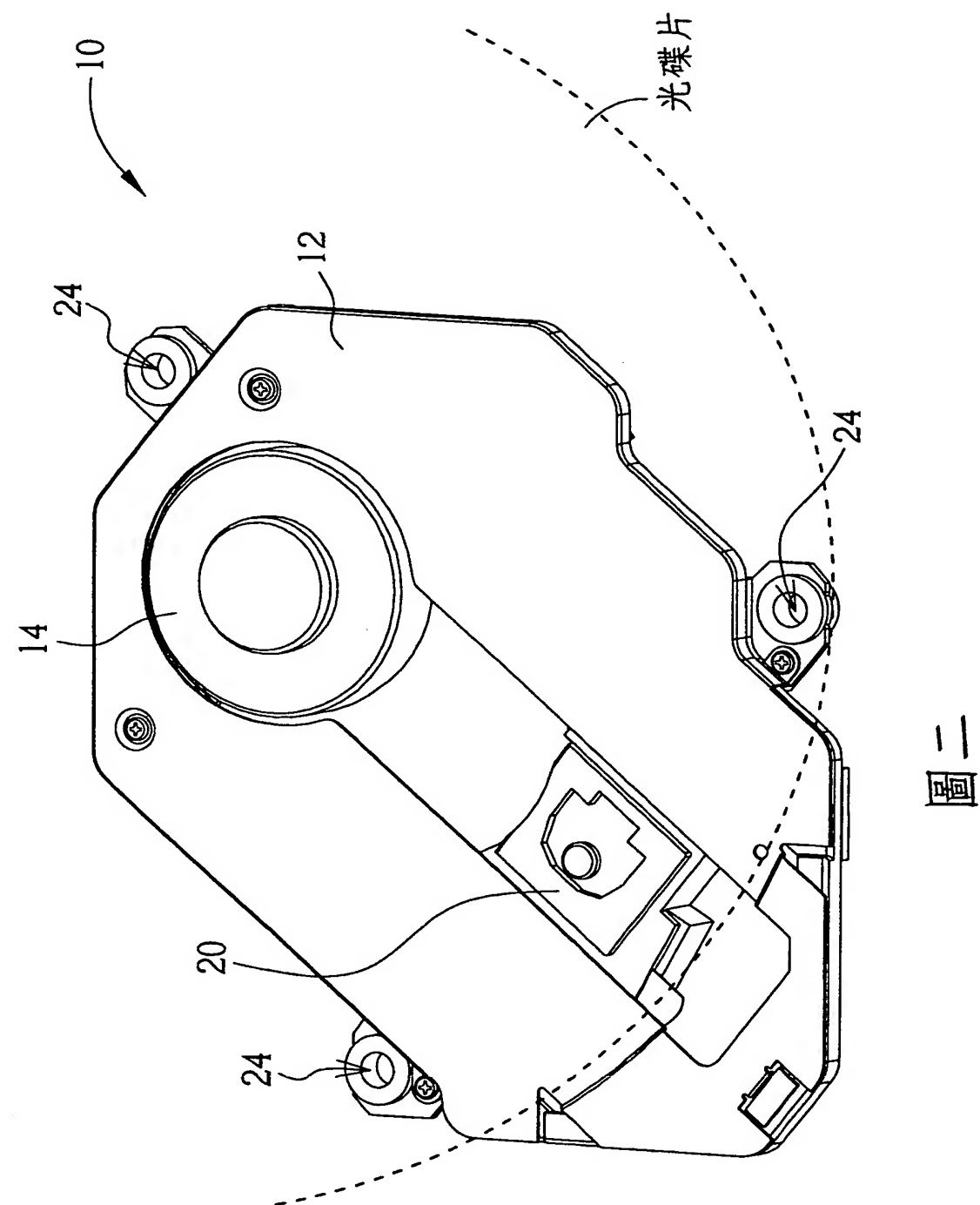


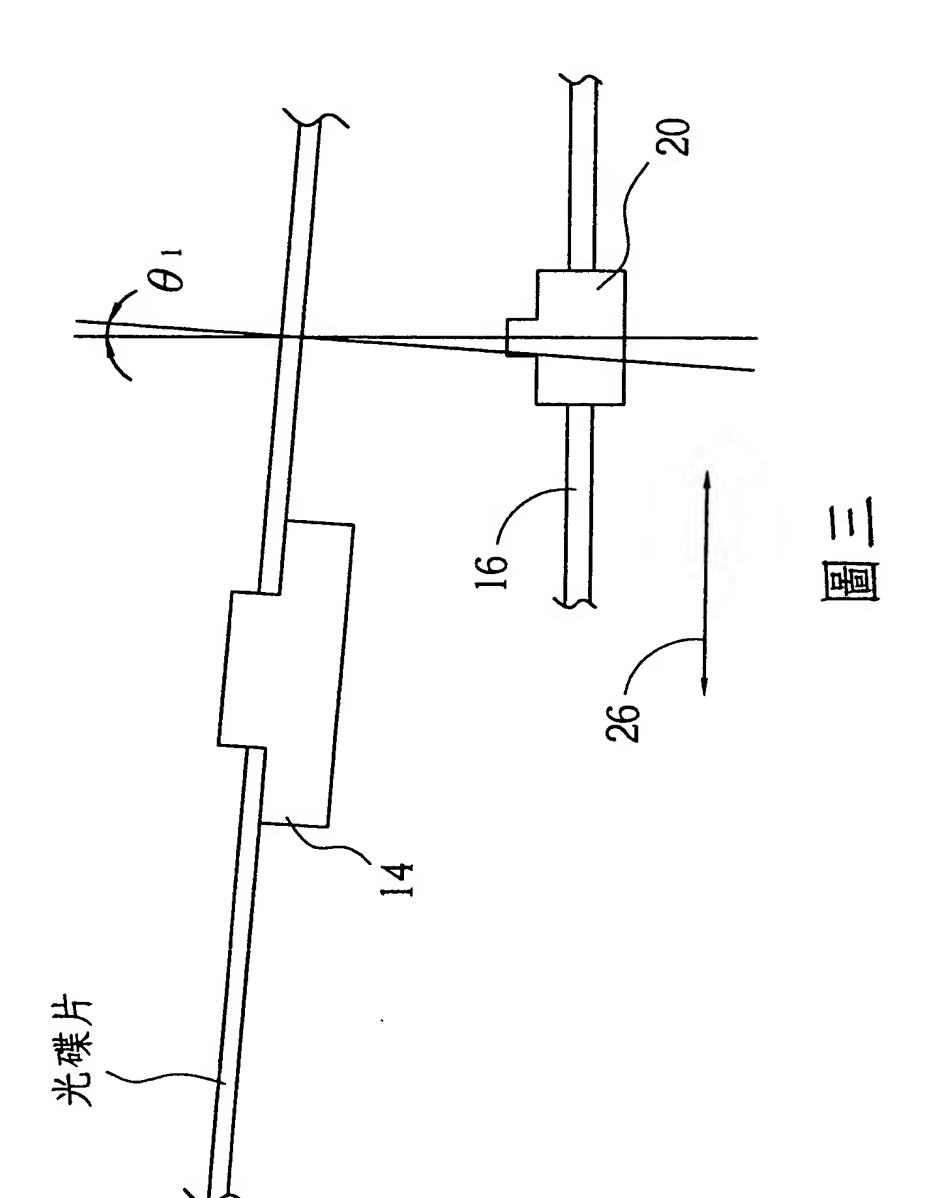
構,其中該減震裝置具有一上突出部與一下突出部,該上突出部與該下突出部間形成一環狀凹陷,該減震裝置係與該機心承載件相結合於該環狀凹陷。

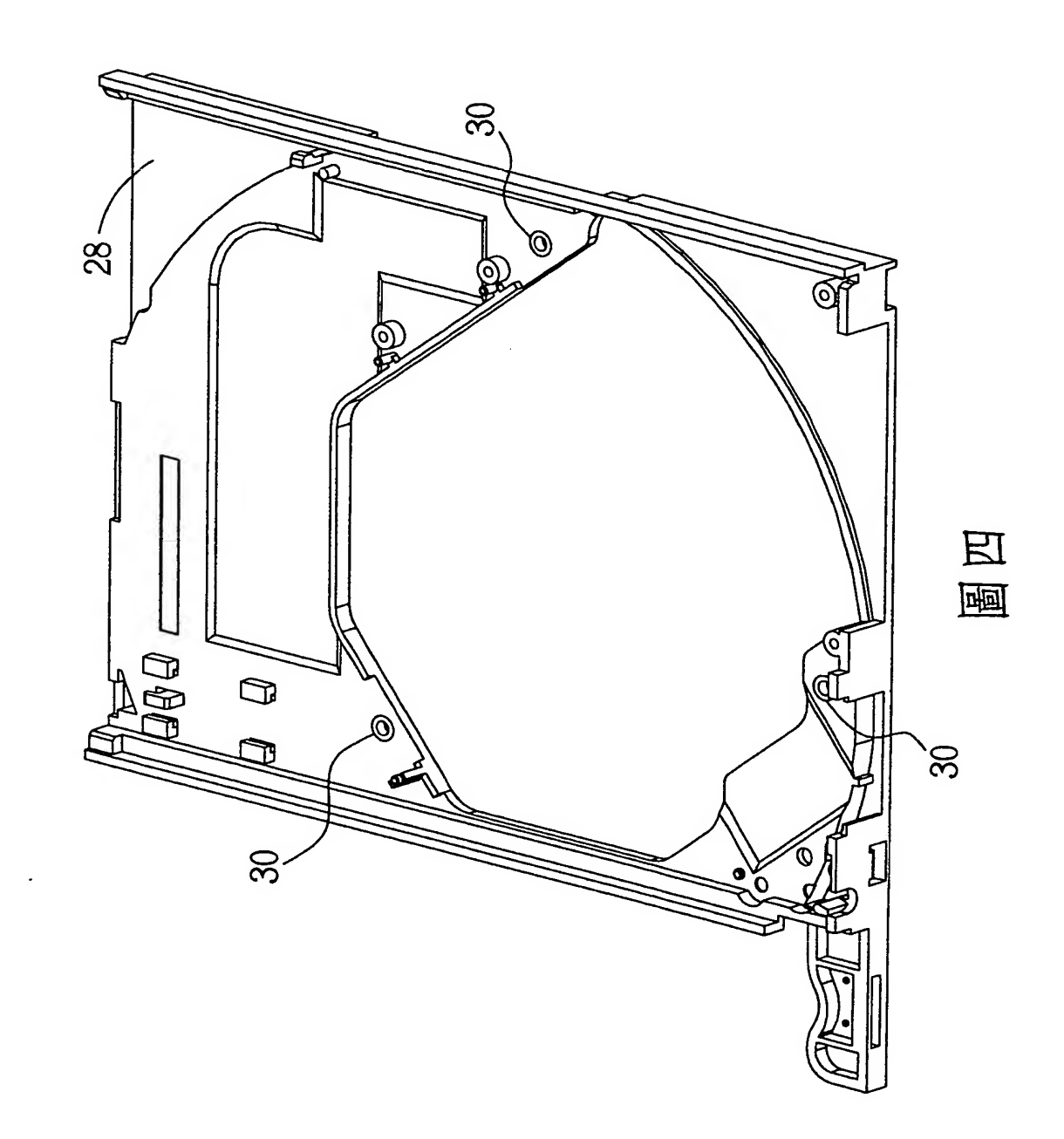
19. 如申請專利範圍第15項所述之光碟機機心承載機構,其中該螺絲釘上更塗佈一層膠料,用以固定該螺絲釘旋入該結合座內距離。

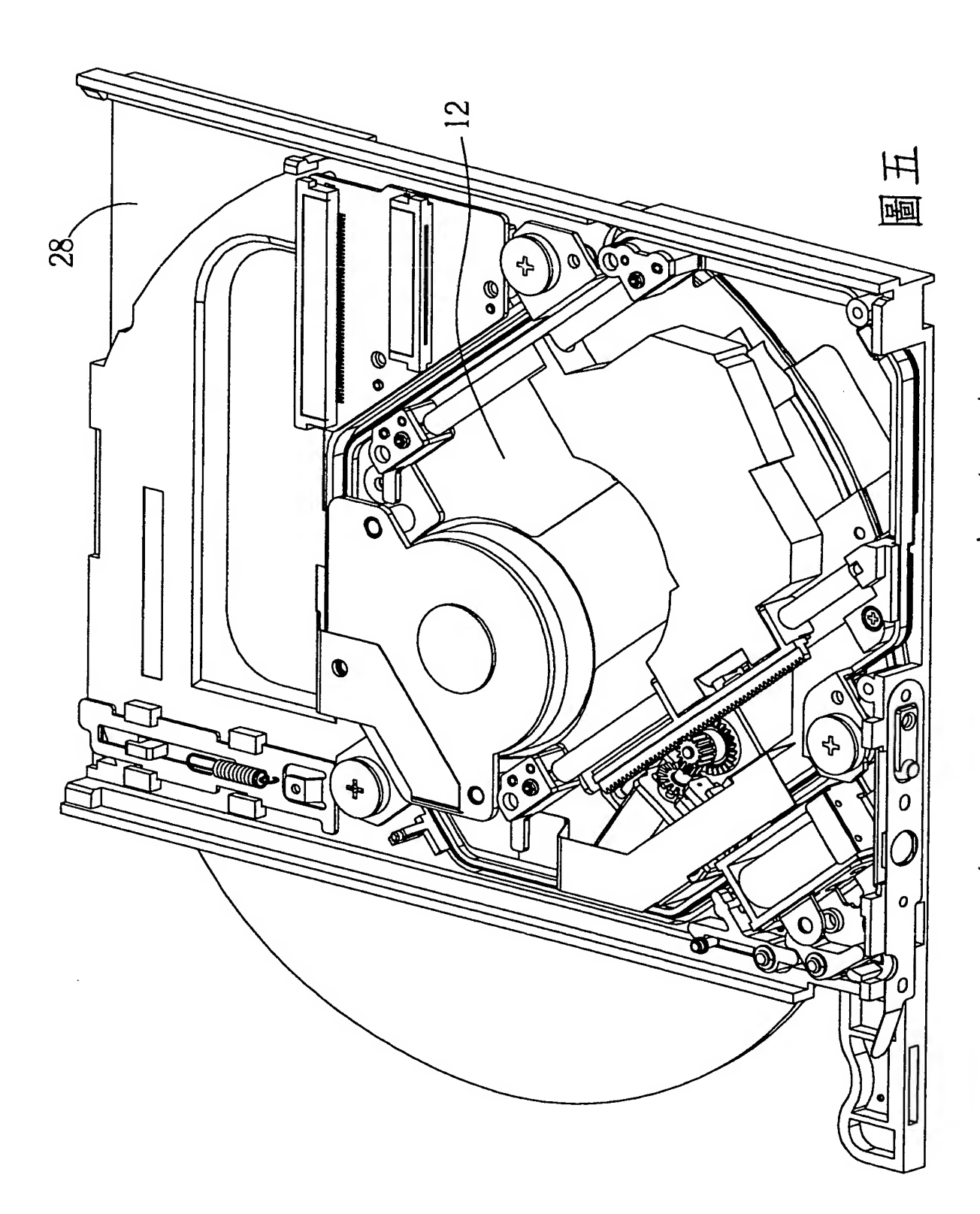


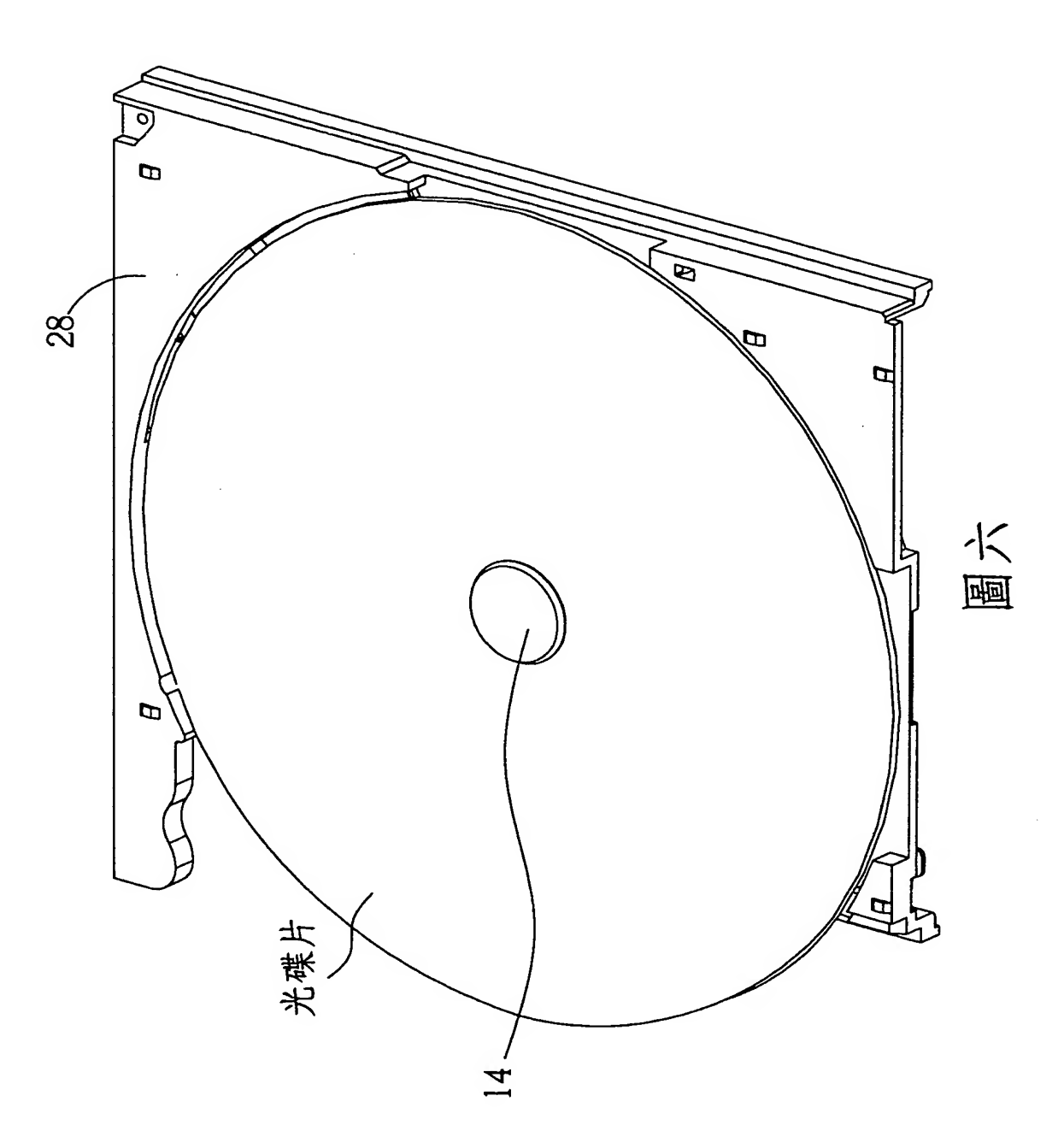




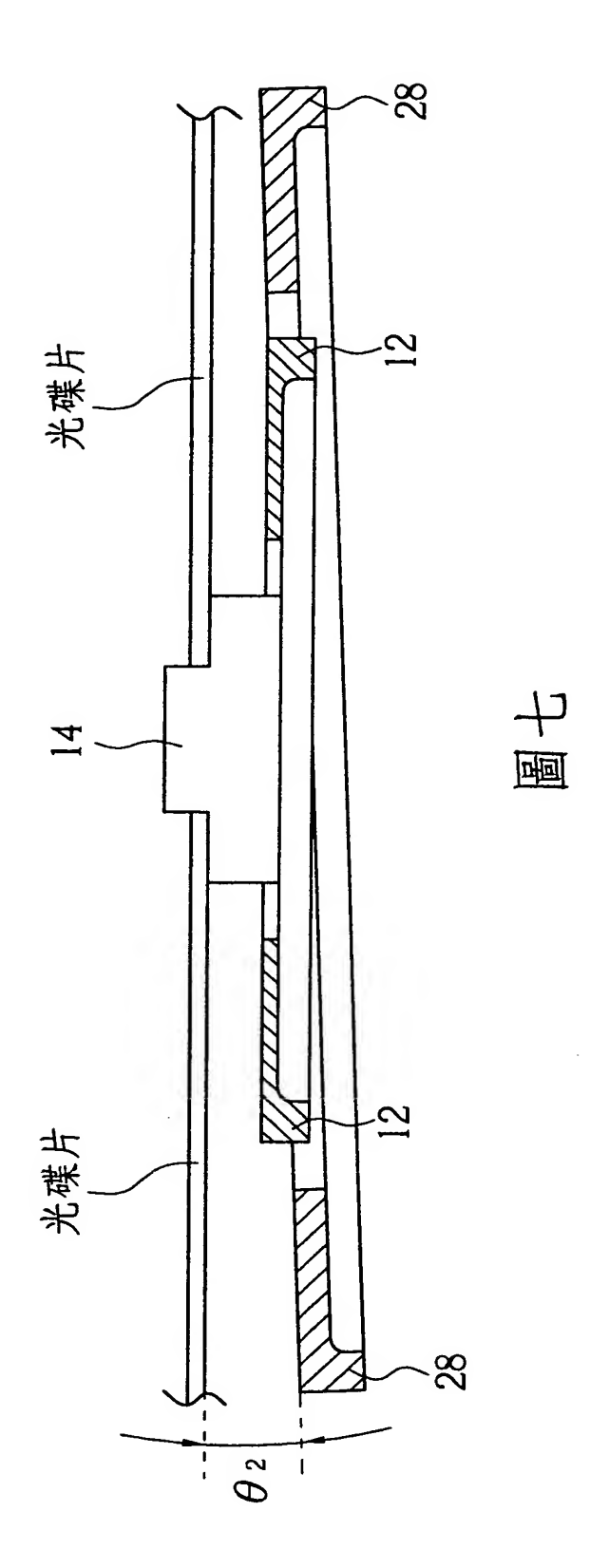


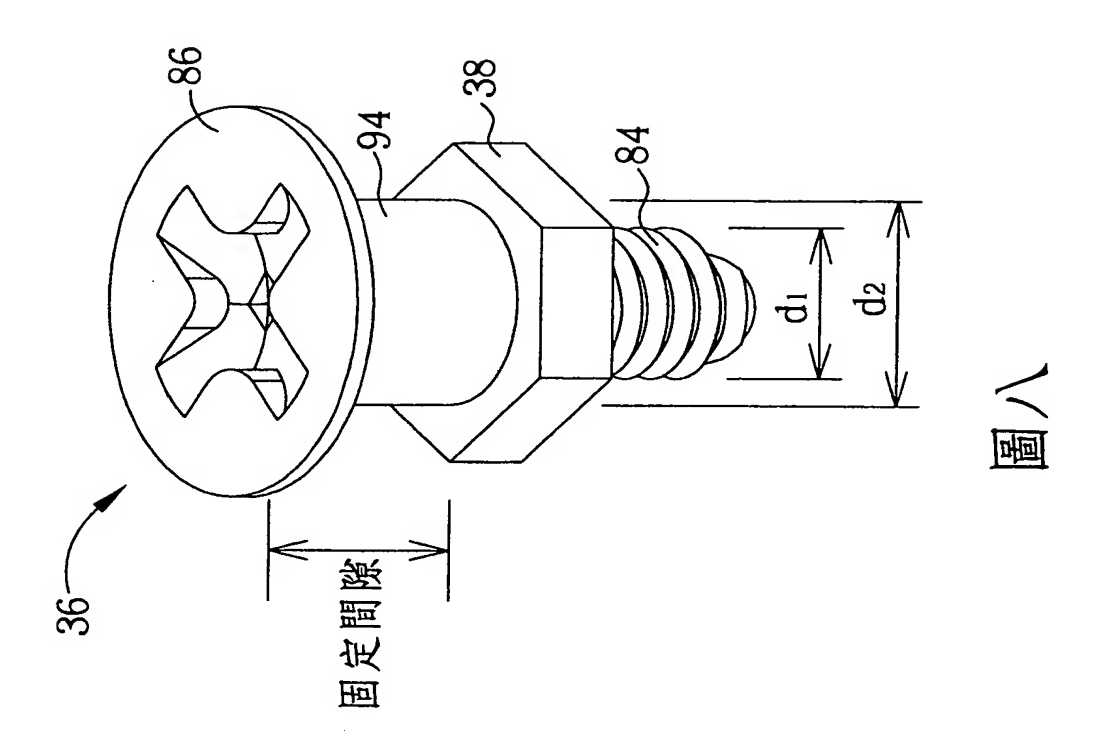


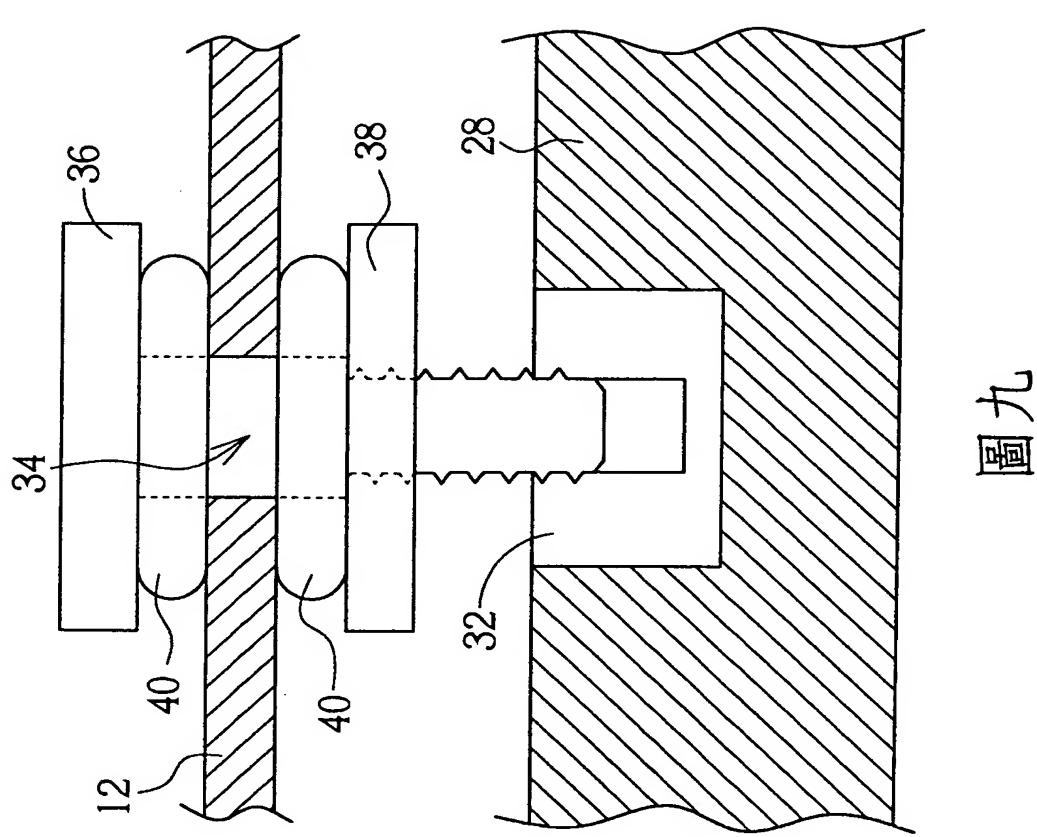


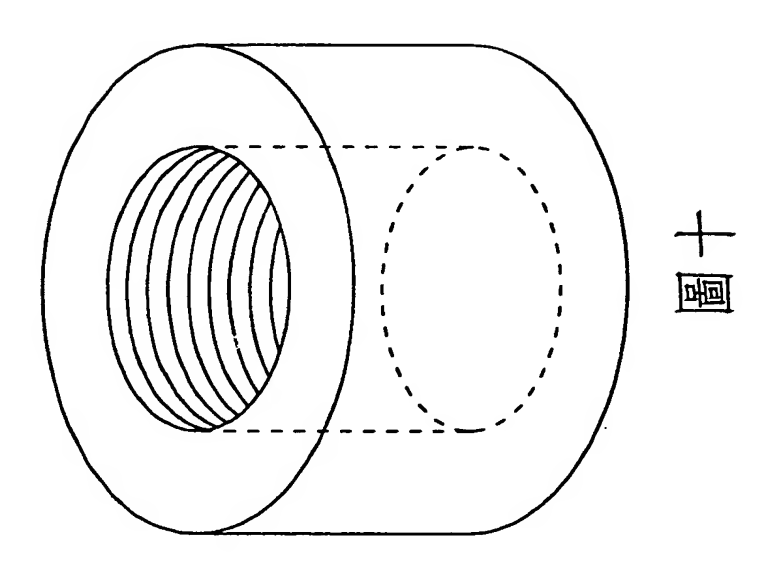


•







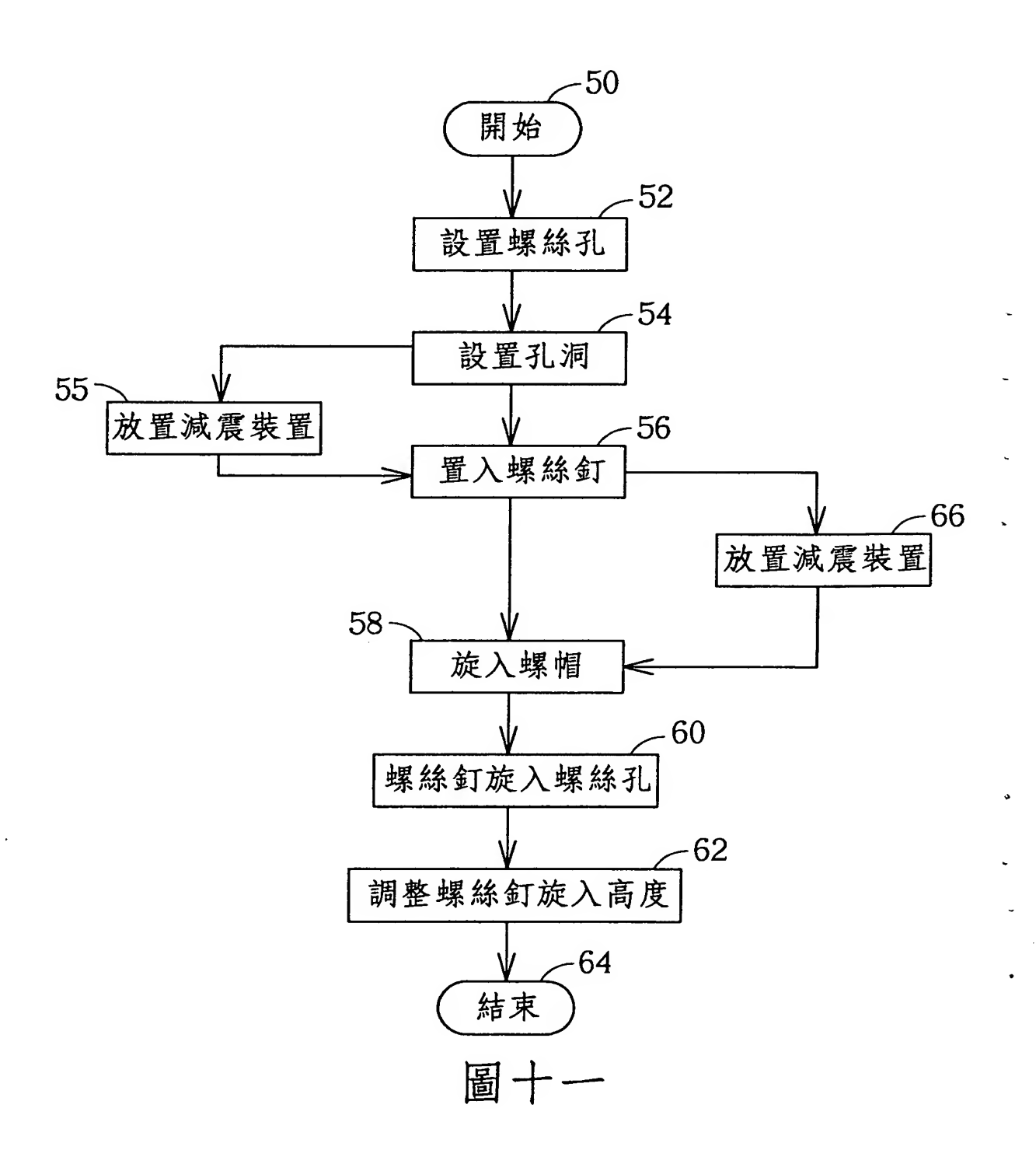


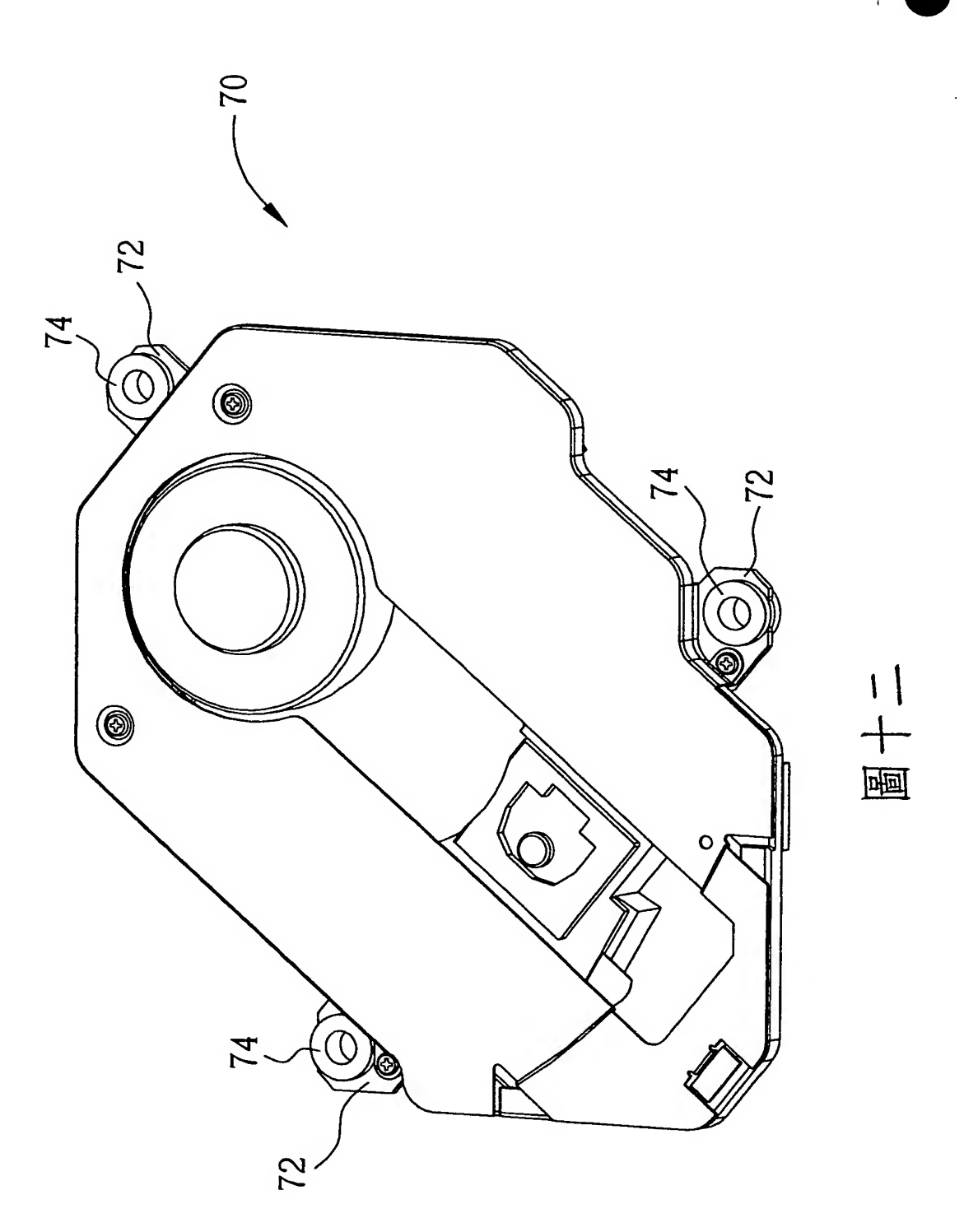
•

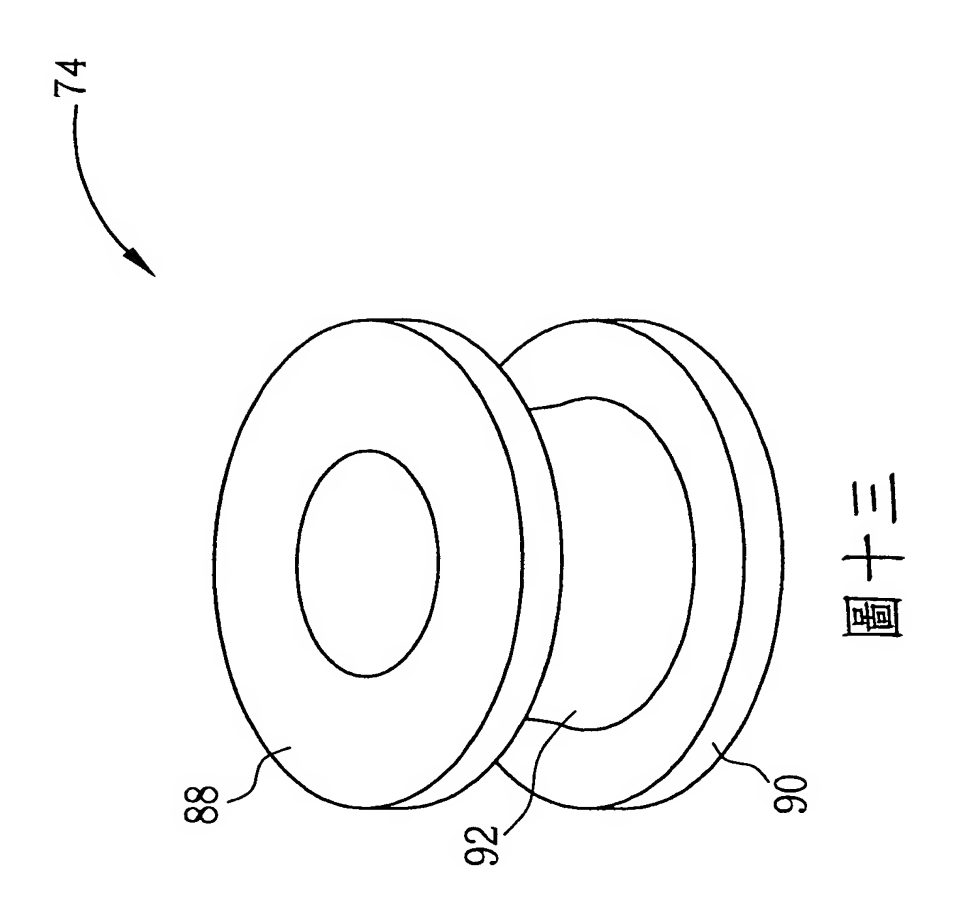
.

_

-





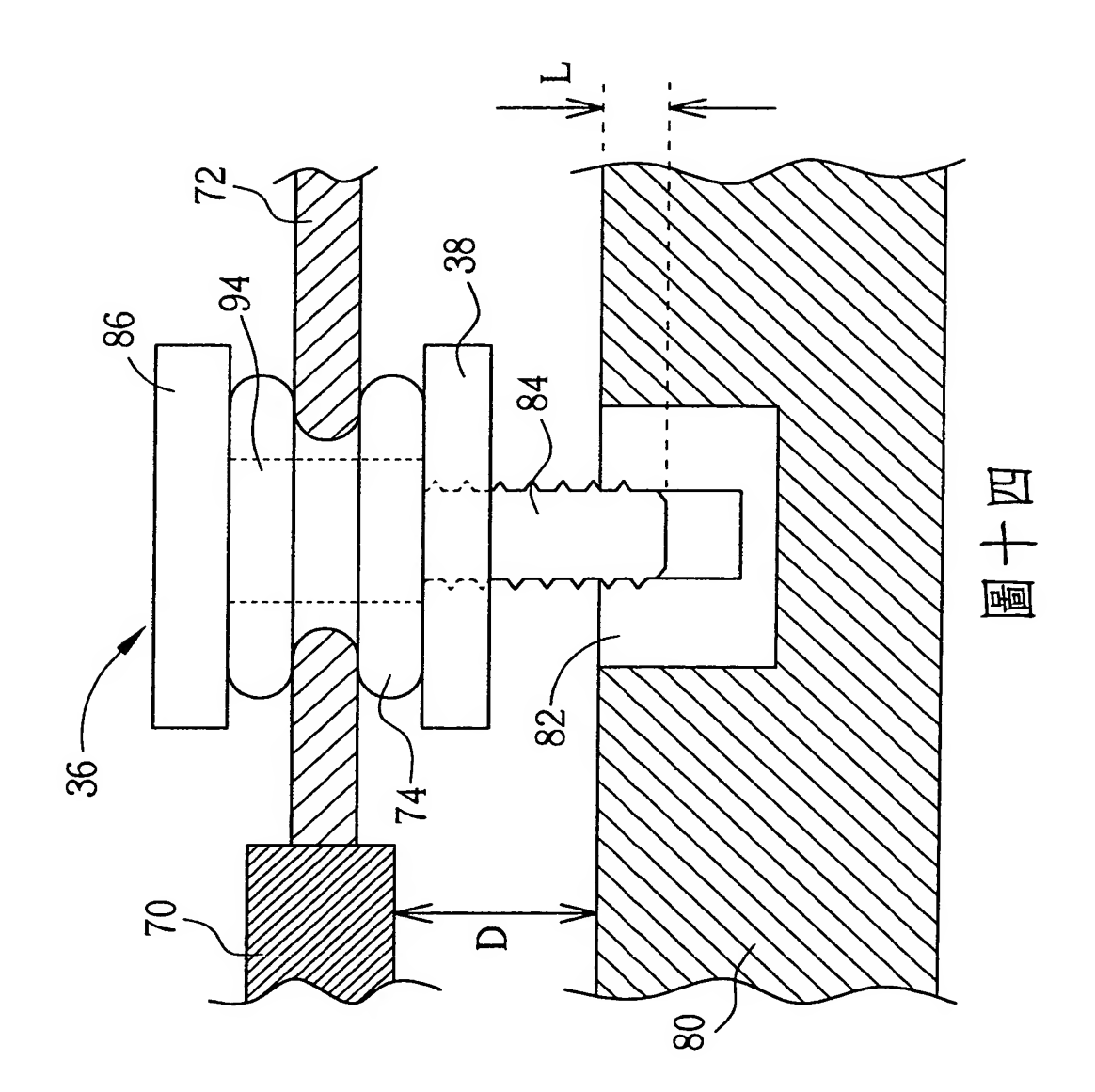


_

•

•

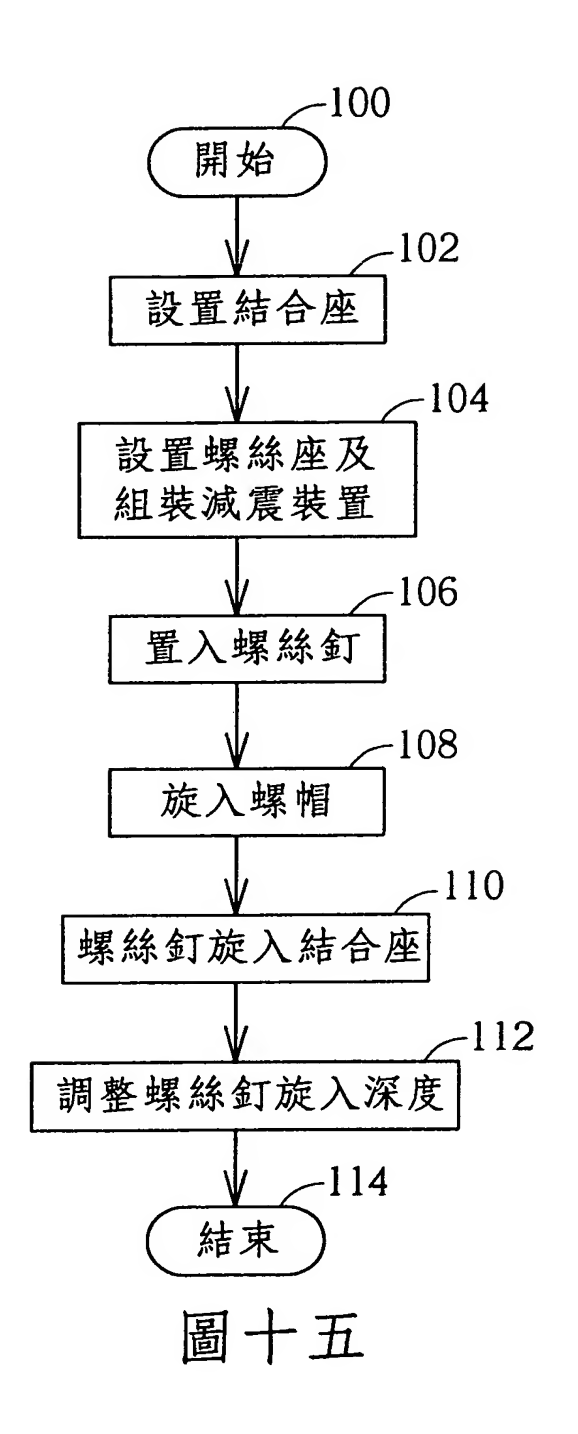
NE"

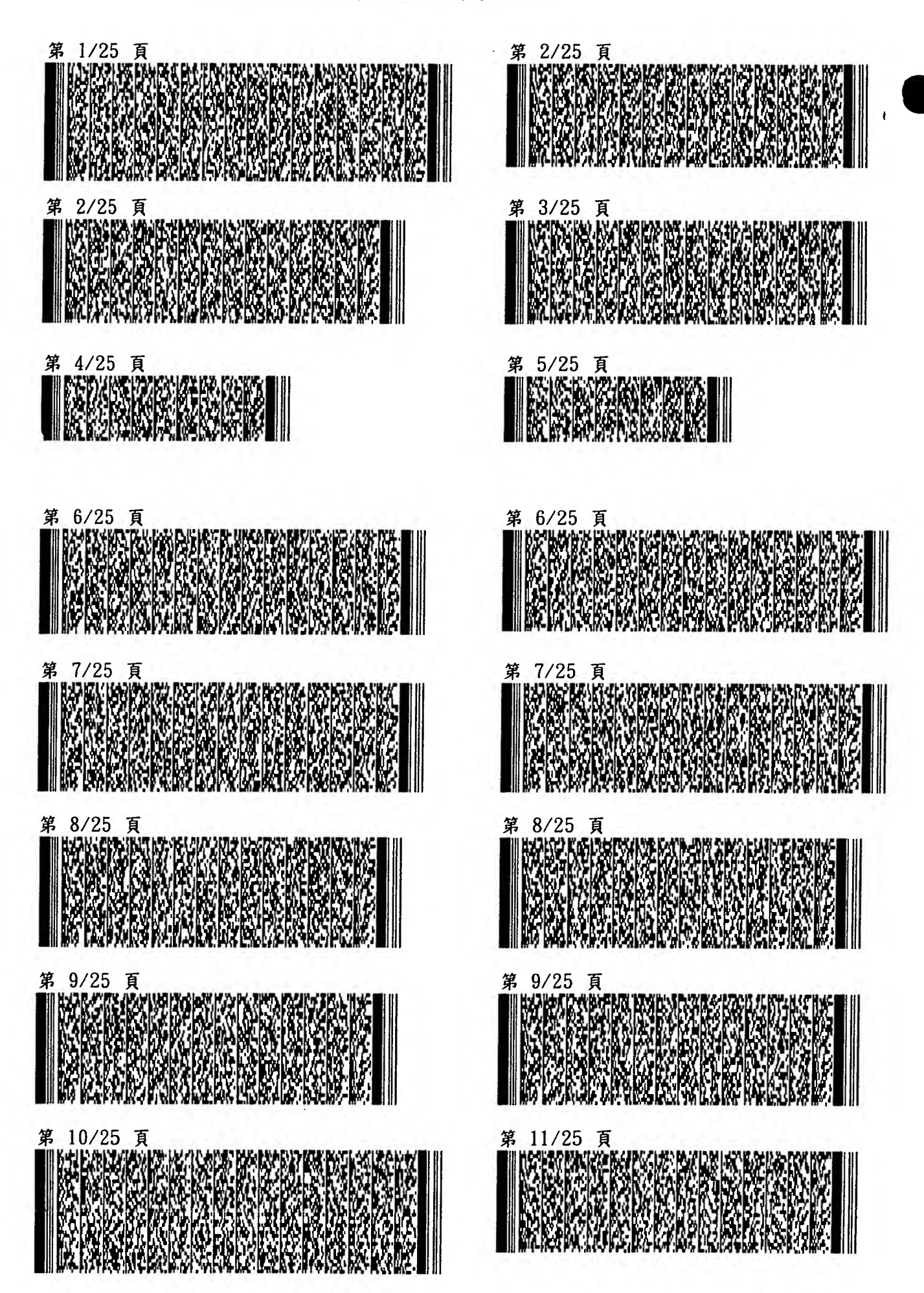


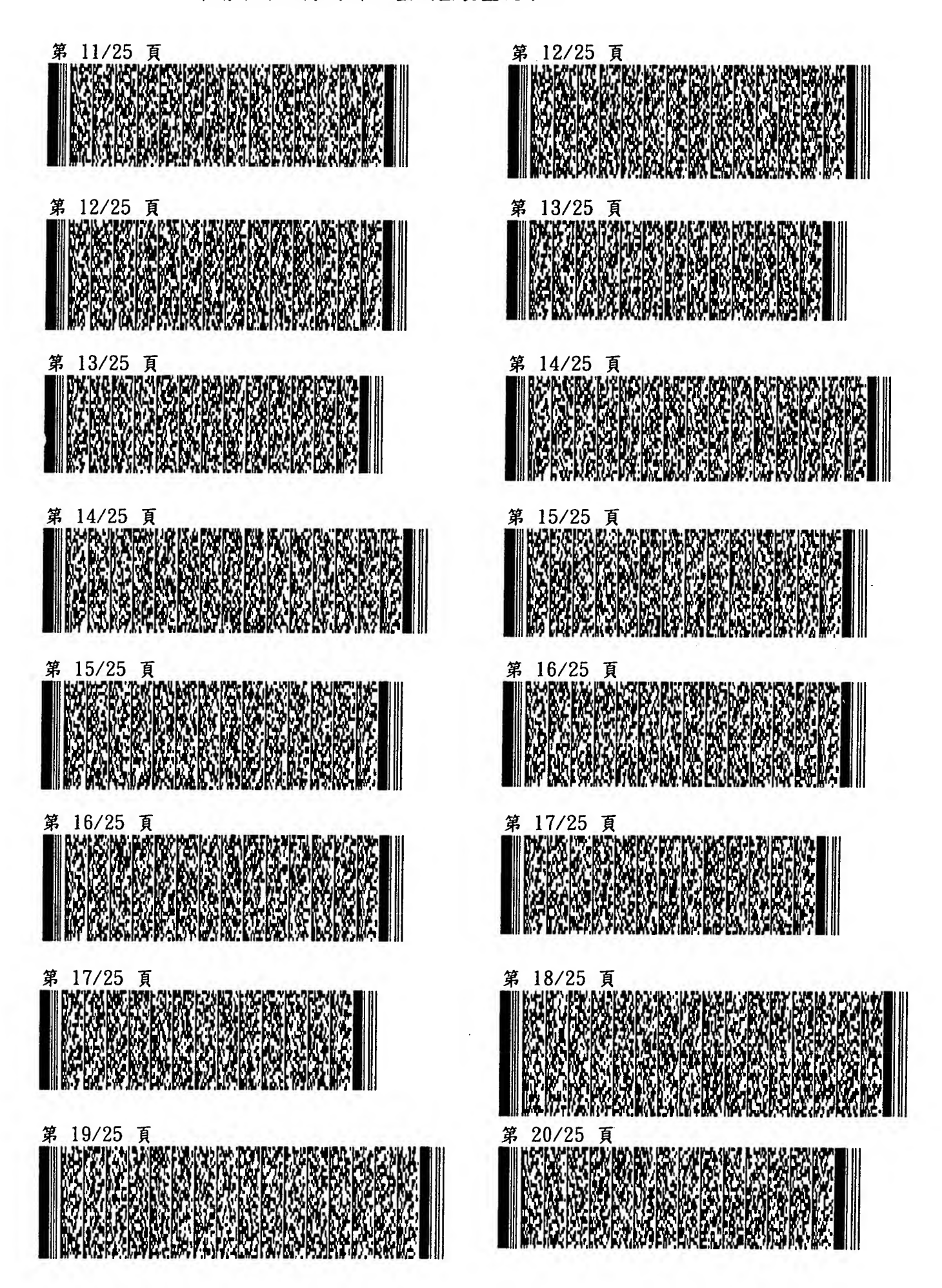
·

-

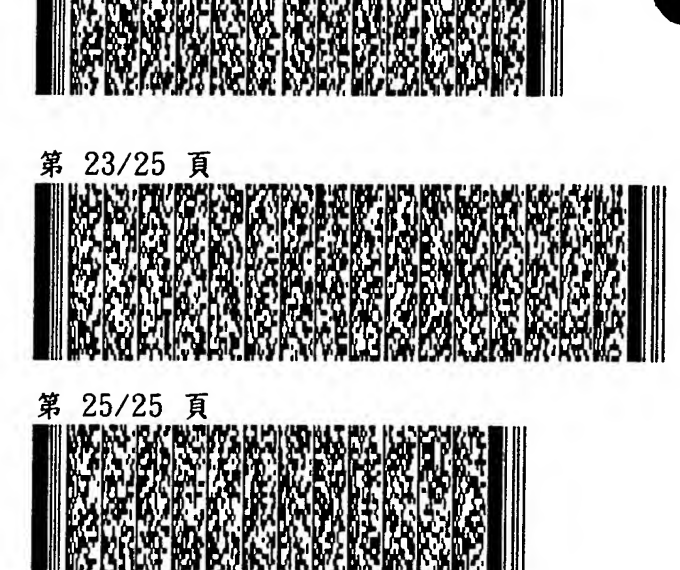
-











第 22/25 頁